# 航空無線送受信装置 CA208





## 1空無線送受信装置

**COSMO AIR CA208** 

CA 208



前面パネル



背面パネル

#### 主な特長・機能

#### 小型·軽量

デスク上の配置はもとより、システムラック搭載 の際もスペースを取らない小型・軽量に設計された 無線装置です。

#### シンセサイザー発振方式

水晶発振器に比べ運用周波数の設定および変更が 出来ます。

#### 遠隔制御

本装置での通信に加え、離れた場所からの遠隔制御 インターフェースを予め搭載しております。

#### 主な電気的特性・その他

01) 電波形式

02)チャンネル数

03) 通話方式

04) 送信定格出力

05) 受信方式

06) 受信音声出力

07) 電源電圧

08) 消費電力

09) 寸法

10)重量 11) 附属品 AM  $(118 \sim 142 \,\text{MHz})$ 

(2周波数仕様対応可能)

プレストーク方式

10 W

シングルスーパーヘテロダイン

0.5 w ( 負荷 8 Ωスピーカ出力 )

 $AC100 v \pm 10 \%$ 

送信時:1.0 A 以下 受信時:0.3 A 以下

待機時:0.1 A 以下

 $320(w) \times 88(h)$  $\times$ 260(d)

(突起物を含まず)

約3.8kg

ハンドマイクロフォン (DM106A) 電源ケーブル

※当製品の使用にあたっては、免許申請が必要になります。

### 安全に関する注意

正しく安全にお使いいただくために、で使用の際には必ず「取扱説明書」をよくお読みください。指定以外の電源 アダプター及び電圧の使用はしないでください。火災、感電、故障などの原因となります。

※外観・仕様は予告無く変更することがあります。

〒144-0041

東京都大田区羽田空港 1-7-1 第二総合ビル 4F TEL 03-5708-0190 FAX 03-5708-0191 http://www.jnetwork.co.jp/